Application No. 10/623 499

Art Unit

Applicant(s)

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L							L									J	_			
	laim	Т				<u></u>					7			_				_				
1-2	┼-	7-		-	Da	ite_	_	_		4	C	laim	╁_	<b>,</b>			Da	le_	_			
Final	Original											Final	Original									
L	1		I	I	$\perp$		I				]		51									
-	11	1	1	1	1	1	1	↓.	1	1	]		52	L			L		L	L	oxdot	L
-	i B	L	1	1	4		4_	1_	$\perp$	1	1	L_	53	L	L		1	L	L	L		
	I-f	┞	-	╁-	+-	+-	$\bot$	1	4	4	1		54	┺	1_	<u> </u>	1	↓_	1	1_	_	$\perp$
	1	├-	╁	+-	+	+	↲	4_	4_	+	4	<u> </u>	55	↓_	L	1_	_	1_	1_	1_	<u> </u>	1_
	1	-	╀	+-	+-	+-	+	+-	+-	+-	ļ		56	<del> </del>	ļ.,	1-	╀	1_	<u> </u>	↓_	↓_	1_
-	+6-	┝	╀	╁	╁	+-	╁╌	+-	╁-	╁	-	-	57	╄-	┞	₽-	╄	<del> </del>	₩.	┼	↓_	<del> </del>
-	1	┢╌	+	╁	+	+	╁	╁	╀	╁	-	-	58 59	╁	╀	1-	╀	<del> </del>	╁	┼	╂	╁
-	6	-	╁	十	+	+	+	+	+-	╁	1	-	60	1-	-	-	╀	-	-	┼-	╁	┼
	11	-	+	+	+	+	+	+-	+	╁	┨		61	╁╌	├	+-	╁	<del>L</del> -	╁	┼-	╁	╁╌
	12	-	1	+	+-	+-	+	+	1	+-	1		62	$\vdash$	┝	-	╁─	-	┼-	╁	╁─	╁
	13		1	$\top$	1	T	+	$\top$	1	1	1	$\vdash$	63	1	┢	1-	1	一	+-	╁	1-	1
	14			Γ	T	T	T	1	1	T	1		64	1	T	t	1	1	1		t	1
	15			Ι	T					$\top$	1		65	1	Γ	$\vdash$	1		T	1	Γ-	$\vdash$
	6		$\Gamma$	L	L	I			$\Box$		] .		66	1	Γ	T		Г		$\vdash$	1	$\vdash$
L	17		L		$\perp$	$\perp$			$\prod$		]		67			Ι.	Г			Γ		
<u></u>	18	L	L	L	1	1		$\perp$	L	L	]		68									
	19,		Ļ.,	Ļ	!	!		1_	<u> </u>	!_	ļ		69						1			Γ
	QQ		L.	<u> </u>	↓_	丄	1	1_	_	1_	1		70	L		L		L			L	Ĺ
-	(E)	_		<u> </u>	╁_	4_	↓_	↓_	↓_	↓_	1		71	_	L	_	L	<u></u>	<u> </u>	1_		_
<b> </b>	22	_	┞-	<del> </del>	╂-	<del> </del>	╀-	<del> </del>	↓_	<del> </del> _	1		72	L	<u> </u>	L	L	L_	L	<u> </u>	_	<u>_</u>
-	23 24		-	┰	┰	┼-	⊢	┼	┰	-	1		73	_	Ŀ	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	L	_	$\sqcup$	ļ_
-	25	_	╀	├	╀	╀╌	├	├-	╀	╂	{		74	-	-	<b> </b>	┞	┞_	├-	-	-	-
-	26	_	-	-	+-	╁╌	╁╌	}-	-	┼-	ł	}	75 76	-	<u> </u>	<del> </del>	├	-	-	-	-	
-	27		-	H	╁	+-	╁╌	┼-	╁	+	1	├	77	-	-	<del> </del>	-	├	-	├-	-	├-
	28	_	1	╁	+	+-	┢	1	<del>                                     </del>	1-	1		78	-	-	┝	-	┝	-	├-	H	├─
	29			$\vdash$	t	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	1	1		79		<u> </u>	-	-	┝	┢	-	H	
	30		$\vdash$	T	T	1.	1		1	$\vdash$	1		80			-	1	-	<del> </del>	-	H	┝
	31				Τ				1	1	١.		81					-	Ι.	$\vdash$		_
	32												82					_	_		П	
$\Box$	33		L										83									
$\square$	34	_	L.	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L		].		84									
	35		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	L	L	L	[ i		85									
$\vdash$	36	_	<u> </u>		┞	┞-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			86			L		<u> </u>	<u></u>			L
	37	-		-	├—	├	-	<u> </u>	-	<b> </b>	1		87				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<del>                                     </del>	38 39		┝	<u> </u>	├-	-	├-	├-	<u> </u>	-			88	Ш	_	<u> </u>	_		<b>.</b> _	_		<u> </u>
	40		-	-		├	-	-					89	Н	_	┝	_		├	-		<u> </u>
	41	-	-	-	-	-		-		-			90 91	-		-	-	-	-	-		-
1	42	٦	-	-	-	╁	-	-	├-	├			92	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-		-		-
	43	7	-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$			93	Н	-	-	-	-	┝	-	H	<del> -</del>
	44	٦	-	1	1	T	$\vdash$	-		Ι			94	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	45	7		Γ	1			-		<del>                                     </del>			95	$\vdash$	-	-	-	H	Η-		$\vdash$	<del> </del>
	46	7		_	1	1		<u> </u>					96	$\vdash$			$\vdash$		-	H	$\vdash$	-
	47												97	Н	-		$\vdash$	М	-			_
	48												98				П	Г		<u> </u>		
	49								Ĺ	82		- 1 - x	99			7	- 2					
oxdot	50												100									

CI	Date									
	=					Γ	Π			
Final	Original	l	l		ĺ		l	1	l	l
نتّ	Į .ξ'		ļ	l	l	l		l	l	
	0			l	(	ļ		١.		
<u> </u>	101	-		-	<del>                                     </del>	-	<del>  -  </del>	├─	<del>  -</del>	-
·	102	-	-		-	<del>  -</del>	-	<del> </del>	-	-
	103		-	-	-	-	-	-	-	-
	104		-			├	-	-		-
	105		-			├			-	-
	105	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	106		ļ	ļ		_	L_		_	
	107		_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	L.
	108			_	<u> </u>	L	<u>L</u> _	<u>L</u> .		_
	109				L	_				_
	110						L			
	111				<u> </u>					
	112									
	113									_
	114					_	-			_
	115				-	_				_
	116	_			_	-	-		-	
	117			-		-		-	-	<u>-</u>
	118	_		-	-		-	-	-	
	119		-	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	
<del>i</del>	120				_	i	-	_	·	-
-1	121	-	Н	-	-	Ι	-	$\vdash$	-	نــا
	121	-	Н			-	<u> </u>	-	Н	_
	122	-4	-4			-	_	Щ	_	_
	123					-	-	_	-	
	124	-1	-	-		-	ш		-	<u>.</u>
	125	-4	-	-		_				_
	126	_		_	_	<u>_</u>	Щ	Ш	Щ	<u> </u>
	127	_	_	_		_		Н	_	<u> </u>
	128		_				Ш			_
	129	_							·	_
	130	$\Box$								
	131									_
1	132									_
	133									
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									
$\neg \neg$	139					$\Box$				
$\neg \neg$	140									
$\neg \neg$	141	$\neg$			_					_
	142	$\neg$	$\neg$	$\vdash$	_	-		-		
$\neg \neg$	143	-		_	_			-		_
	144		-	$\dashv$		H	$\vdash$	-	Η.	-
	145	긕		-		-	-		H	-
	146		-	$\dashv$		-			-	١
	140	-4		-		-	-	Ļ	ابــا	<u> </u>
	147		$\vdash$	$\dashv$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	148	-4						ļ	Ļ	Ľ
	149 150	_					<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L
	150 ]							1 .		1